

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectivity and physicochemical stability of nanostructured lipid Carrier coenzyme Q10 in different ratio of lipid cetyl palmitate and alpha Tocopheryl acetate as carrier

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

Identitas : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical

Jurnal: a Nama Jurnal : Research

b Nomor ISSN : Online - 2455-3891; Print - 0974-2441

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 10, No 2, Pebruari, 2017

d Penerbit : Innovare Academic Sciences

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/14806/9758>
Terindeks Scopus Q3; SJR=0,17

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700174904&tip=sid>
Index Similarity=0,18%

h Turnitin/Index Similarity : https://drive.google.com/file/d/1pefiyBQCVY_uBpe7syW8HUPJjSBcGcX/view?usp=sharing

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Internasional

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

☐ Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			8
Total = (100%)			30			27
Nilai Pengusul =		40% x 27 = 10,8				

Surabaya, 18 Juni 2019
Reviewer I

Siswando

(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
NIP. 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

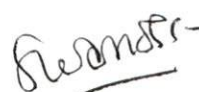
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectivity and physicochemical stability of nanostructured lipid Carrier coenzyme q10 in different ratio of lipid cetyl palmitate and alpha-Tocopheryl acetate as carrier

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan unsur jurnal baik, ada ISSN, ada korelasi judul dan isi jurnal, indeks <i>similarity</i> = 0,18%
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan tentang karakteristik sistem pembawa matriks lipid <i>coenzyme q10</i> menggunakan setil palmitat dan <i>alpha-tocopheryl acetate</i> sangat baik
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan metodologi penelitian tentang karakteristik sistem pembawa matriks lipid <i>coenzyme q10</i> menggunakan setil palmitat dan <i>alpha-tocopheryl acetate</i> cukup mutakhir
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal Ilmiah Internasional, kualitas penerbit baik, terindeks di SCImago, Copernicus, <i>Terindeks Scopus Q3; SJR 2018 =0.17</i>

Surabaya, 18 Juni 2019
Reviewer I



(Prof Dr. Siswandono MS., Apt.)
NIP. 195210021980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectivity and physicochemical stability of nanostructured lipid Carrier coenzyme Q10 in different ratio of lipid cetyl palmitate and alpha Tocopheryl acetate as carrier

Jumlah penulis : 3

Status pengusul : Penulis Ke – 3 (**Corresponding Author**)

Identitas : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research

Jurnal: a Nama Jurnal : Research

b Nomor ISSN : Online - 2455-3891; Print - 0974-2441

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 10, No 2, Pebruari, 2017

d Penerbit : Innovare Academic Sciences

e DOI artikel : -

f Alamat Web Jurnal : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/14806/9758>
Terindeks Scopus Q3; SJR=0,17

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700174904&tip=sid>
Index Similarity=0,18%

h Turnitin/Index Similarity : https://drive.google.com/file/d/1pefiyBQCVY_uBpe7syW8HUPJjSBcGcX/view?usp=sharing

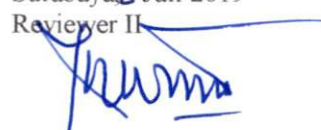
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
		<input type="text"/>	<input type="text" value="✓"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3			3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)			30			29
Nilai Pengusul =		40% x 29 = 11,6				

Surabaya, 8 Juli 2019

Reviewer II



(Prof. Dr. rer. nat. Mochammad Yuwono, Apt.)
NIP. 196005051986011003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effectivity and physicochemical stability of nanostructured lipidCarrier coenzyme q10 in different ratio of lipid cetyl palmitate and alpha Tocopheryl acetate as carrier

Nama Penulis : Penulis Ke-3 dari 3 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Unsur isi artikel (Introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion) sudah lengkap dan sesuai dengan "Guideline for Authors". Topik sudah sesuai dengan lingkup jurnal yang terkait. <i>Index Similarity=18%</i>
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Tema artikel sudah sesuai dengan ruang lingkup bidang keahlian penulis. Hasil telah dilakukan pembahasan. Sayangnya dalam pembahasan masih ditemukan kata-kata berbahasa Indonesia (p. 151).
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kebaharuan data cukup baik, disertai data yang telah dianalisis secara statistik dan dukungan pustaka sebagian besar 5 tahun terakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Jurnal Internasional <i>peer-reviewed</i> , Keberkalaan cukup baik. Masih ditemukan kalimat/kata berbahasa Indonesia hasil uji penetrasi Terindeks Scopus, Q3; SJR=0,17 .

Surabaya, 8 Juli 2019

Reviewer II



(Prof. Dr. rer. nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi

Universitas : Airlangga

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Effectivity and physicochemical stability of nanostructured lipid Carrier coenzyme Q10 in different ratio of lipid cetyl palmitate and alpha Tocopheryl acetate as carrier
- 2 Penulis : Penulis Ke – 3 dari 3 penulis (**Corresponding Author**)
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
b Nomor ISSN : Online - 2455-3891; Print - 0974-2441
c Issue/Volume : Vol. 10, Issue 2.
d Edisi (bulan/tahun) : 2017
e Penerbit : Innovare Academic Sciences.
f Jumlah halaman : 146-152
g Alamat web : <https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/article/view/14835/9761>
h Terindeks di : **Terindeks Scopus Q3**

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
Jurnal Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8	8
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	9	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8	9	8,5
Total = (100%)		30	27	29	28
Penulis Ke – 3 dari 3 penulis		40% x 28 = 11,2			

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 29 Juli 2019
Ketua Departemen Farmasetika



Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt
NIP. 19630810 198903 2 001